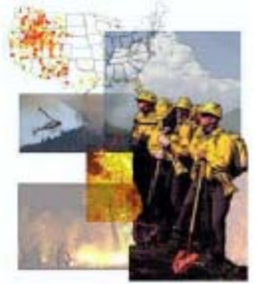


Plan Nacional contra Incendios (NFP)

Administración del humo e incendios prescritos



Gracias a la comunicación continua y la cooperación interagencias, el Servicio Forestal del USDA completó de manera segura el Proyecto de Reducción de Combustibles Peligrosos del Plan Nacional contra Incendios Polhemus de 8,000 acres en el Bosque Nacional Pike en Denver, Colorado eliminando miles de acres de combustibles peligrosos. El humo generado a partir del incendio prescrito se disipó y predijo y el Bosque Nacional Pike completó el tratamiento de combustibles peligrosos de 8,000 acres aproximadamente minimizando de esta forma la amenaza de incendio en la comunidad.



Oficiales de agencia del Servicio Forestal del USDA (USFS), la Agencia de Protección Ambiental (EPA), y la División de Control de Polución del Aire Estatal (SAPCD) se encontraban preocupados sobre asuntos de calidad del aire propuestos por los residentes del área de Denver.

Como respuesta, metereólogos de la SAPCD y del Centro de Coordinación de las Montañas Rocallosas (RMACC) determinaron que los patrones y condiciones climáticas serían ideales el día sábado 20 de octubre para completar la quema.

Se realizaron preparaciones para minimizar las preocupaciones de la calidad del aire y condiciones del humo.

Se ubicó el equipo de medición de la calidad del aire en ubicaciones estratégicas en el sur del área de Denver y se colocaron señales en diferentes puntos de la carretera Douglas County y en las vías del norte y sur de la carretera C-470 para alertar al público sobre las condiciones del humo e incendio prescrito. Se asignó una grabación y número de teléfono de información las 24 horas a los medios y se mostró en un sitio en la Internet dedicado a la quema programada <http://www.fs.fed.us/r2/psicc/spl/information.htm>. Se asignaron oficiales de información para ayudar a los medios el día de la quema.

Hasta la fecha, por medio del Plan Nacional contra Incendios se han tratado combustibles peligrosos en más de 1.3 millones de acres de tierra por medio de incendios prescritos, aplicaciones químicas o raleo mecánico.

Para obtener información adicional sobre el Plan Nacional contra Incendios, visite www.sp.fireplan.gov